Also published as:

P JP2581109 (B2)

PORTABLE INPUT DEVICE

Publication number: JP1112319 (A)

Publication date:

1989-05-01

Inventor(s):

NISHITANI KOJI

Applicant(s):

CASIO COMPUTER CO LTD

Classification:

international:

G06F3/023; H03M11/14; G06F3/023; H03M11/14; (IPC1-

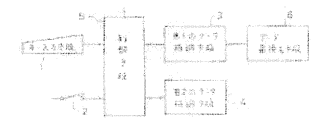
7): G06F3/023

- European:

Application number: JP19870268336 19871026 **Priority number(s):** JP19870268336 19871026

Abstract of JP 1112319 (A)

PURPOSE: To improve operability by arranging a push switch at a position possible to be depressed by the thumb of a hand supporting a main body, and using it as a shift key or an arbitrary key. CONSTITUTION: A key input means 1 including plural keys is provided on the upper plane of the main body possible to be supported by a single hand, and a side key 2 is provided at the position possible to be operated (by depressing with, for example, the thumb, the forefinger, etc.) with the single hand supporting the main body on the side plane of the main body.; A control means 5 outputs data corresponding to a depressed key by referring to a first storage means 3 in case of operating only either key on the key input means 1 independently, and in case of depressing either key on the key input means 1 simultaneously with the side key 2, the data corresponding to the depressed key is outputted by referring to a second data storage means 4. In such a way, it is possible to use the side key as, for example, the shift key or a control key, and since simultaneous depression of two keys can be performed, the operability can be improved.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-112319

(51) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)5月1日

G 06 F 3/023

320

A-8724-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

9発明の名称 携帯型入力装置

②特 願 昭62-268336

郊出 願 昭62(1987)10月26日

耕司

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

明 細 魯

1. 発明の名称

携带型入力装置

- 2. 特許請求の範囲

(2) 片手にて保持される本体の上面に設けられた 複数のキーを含むキー入力手段と、上記本体の側 面に上記本体を保持する片手にて操作されること のできる位置に設けられたサイドキーと、上記キ - 入力手段の各キーに対応するデータ及び上記サ イドキーに対応する任意に当換え可能なデータを 格納する第1のデータ格納手段と、上記第1のデ ータ格納手段に格納されたのとは異なる上記キー 入力手段の各キーに対応するデータを格納する第 2のデータ格納手段と、上記キー入力手段のいず れかのキーが操作された場合には上記第1の格納 手助を発照してそのキーに対応するデータを出力 し、上記サイドキーが操作された場合には上記第 1の格納手段を参照し、そこに格納された上記サ イドキーに対応する任意に讃換え可能なデータが 上記第2の格納手段に格納されたデータを出力す ぺきであることを示すコントロールデータである か否かを判定し、上記コントロールデータでなけ れば上記第1の格納手段に格納された上記サイド キーに対応するデータを出力し、上記コントロー

ルデータであれば、上記第2の格納手段を参照して、上記サイドキーと同時に操作された上記申 入力手段のキーに対応するデータを出力する制制 手段と、上記第1の格納手段に格納される上記申 イドキーに対応するデータを任意に書換えるデータ 多書換え手段とを具備して成る携帯型入力装置。 3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ハンディターミナルのような携帯型 入力装置に関するものである。

[発明の概要]

本発明による携帯型入力装置は、該携帯型入力 装置の本体の側面に、上記本体を保持する片手の 親指で押すことのできる位置に、プッシュスイッ チを配置し、これをシフトキー又は任意のキーと して使用するようにしたことにより、操作性を向 上させることを可能とするものである。

「従来の技術」

従来より、一方の手でその本体を保持して他方 の手でデータの入力を行なうような携帯型の入力

いた。

[発明が解決しようとする問題点]

従来のハンディターミナルに於いては、前述したように、シフト機能は、シフトキーを押してシフトモードにしてから、他のキーを押すことにより実現されるようになっているため、シフトキーと他のキーの操作というように2段階の操作が必要であり、操作が整錐なものであった。

また、頻繁に使用するキーを押すために、その 都度、右手を動かして操作することが必要であり、 面倒であった。さらに、その頻繁に使用するキー がシフトキーとの併用によって実現されるもので あれば、その操作はさらに煩わしいものとなって いた。

本発明の課題は、ハンディターミナルの操作性 を向上させることである。

[問題点を解決するための手段]

第1番目の発明の手段は次の通りである。

複数のキーを含むキー入力手段1 (第1 図の機能プロック図参照、以下同じ)は、片手にて保持

装置、所謂ハンディターミナルが知られている。 即ち、このようなハンディターミナルに於いては、 本体上面にキーが配置されており、左手で本体を 保持し、右手によりキー入力を行なうようになっ ている。

される本体の上面に設けられている。

サイドキー2は、上記本体の側面に上記本体を保持する片手にて操作される(例えば親指、人指し指等で押す)ことのできる位置に設けられているもので、例えばシフトキーとして動作する。

第1のデータ格納手段3は、上記キー入力手段 1の各キーに対応するデータ、例えば通常のキー データを格納している。

第2のデータ格納手段4は、上記第1のデータ 格納手段3に格納されたのとは異なる上記キー入 力手段1の各キーに対応するデータ、例えばシフ トキー操作時のキーデータを格納している。

制御手段5は、上記キー入力手段1のいずれかのキーが単独で操作された場合には上記第1の格納手段3を参照してそのキーに対応するデータを出力し、上記サイドキー2と同時に上記キー入力手段1のいずれかのキーが操作された場合には上記第2のデータ格納手段4を参照してそのキーに対応するデータを出力する。

第2番目の発明の手段は次の通りである。

複数のキーを含むキー入力手段1は、片手にて 保持される本体の上面に設けられている。

サイドキー2は、上記本体の側面に上記本体を 保持する片手にて操作されることのできる位置に 設けられている。

第1のデータ格納手段3は、上記キー入力手段 1の各キーに対応するデータ及び上記サイドキー 2に対応する任意に掛換え可能なデータを格納し ている。

第2のデータ格納手段4は、上記第1のデータ格納手段3に格納されたのとは異なる上記キー入力手段1の各キーに対応するデータを格納している。

制御手段5は、上記キー入力手段1のいずれかのキーが操作された場合には上記第1のデータ格納手段3を参照してそのキーに対応するデータを出力し、上記サイドキー2が操作された場合には格納された上記サイドキー2に対応する任意にお納された上記サイドキー2に対応する任意にお換え可能なデータが上記第2のデータ格納手段4に

タ出力手段5 は、例えばシフトキー操作時のキーデータを格納している第2のデータ格納手段4を 参照してそのキーに対応するデータ、例えばシフトキー操作時のキーデータを出力する。

よって、本体側面に設けられたサイドキーを例えばシフトキーやコントロールキーとして使用でき、右手と左手の両手により2つのキーの周時押しを可能とすることができるので、操作性の向上を図れる。

格納されたデータを出力すべきであることを示すコントロールデータであるかを判定し、上記コントロールデータを出力し、上記コントロールデータであるデータを出力し、上記コントロールデータであれば、上記第2のデータ格納手段4を参照して、上記サイドキー2と同時に操作された上記キー入力手段1のキーに対応するデータを出力する。

データ 調換え手段 6 は、上記第 1 の データ格納 手段 3 に格納される上記サイドキー 2 に対応する データを任意に費換える。

[作用]

第1番目の発明の手段の作用は次の適りである。 キー入力手段1のいずれかのキーが単独で操作されると、制御手段5は、第1のデータ格納手段3を参照して、その操作されたキーに対応するデータ、例えば通常のキーデータを出力するが、上記キーと一緒に本体の側面の該本体を保持する片手にて操作されることのできる位置に設けられているサイドキー2も操作されたならば、上記デー

よって、本体側面に設けられたサイドキーを例えばシフトキーやコントロールキーある手に出たりのキーとして使用でき、右手と左手の両手によることがある。 このキーの同時押しを右手を使用しないでは頻繁に使用するキーを右手を使用しないのではいた。 できるようになり、さらにはその頻繁に使用するれできるようになるので、操作性の向上を図れる。

[実施例]

(1) 実施例の構成

第2図は実施例の携帯型入力装置の外観を示す 図である。同図に於いて、11は片手(左手)に て保持される携帯型入力装置本体であり、12は 上記本体11に取付けられたブリンタである。 13は上記本体11の開閉自在に配列された上記をは上記上蓋13の裏面上に配列されたを設め、14は上記上蓋13の裏面上に配外すれた設定された設立された設立された設立された投数の通常、11記本体11上記本体11の側面に、17は上記本体11の側面に、17は上記な体11の側面に、17は上記な体11の側面に、17は上記なり、11を保持する。

るように上記キーコード→データ変換テーブル 2 1 又は2 2 を参照して出力文字データを得る。 2 4 はキー入力パッファであり、上記 C P U 2 3 によって上記出力文字データが審込まれる。 2 5 は上記 C P U 2 3 の処理プログラムが格納される R O M であり、 2 6 は上記キー入力パッファ 2 4 に一旦 選込まれたデータ、即ちキー入力データを 格納するためのR A M である。

るような、ロック機構のないアッシュスイッチである。18はキーマトリックス、19は出力ポート、20は入力ポートであって、これらはXーYクロスマトリックスによる通常のキー入力都を構成し、押下されたキーのキーコードを出力する。

21はキーコードとそれに対応する出力文字アルマタを格納するキーコードとそれに対応する機テーブル付下のもとのはキーコードとそれに対対である。というな数テーブル(1のサインをあり、である。をの出力文字アータはあり、たがなって、上記サインをある。でするようになって、上記サインをある。ではないではないではないではないではない。ではないかって、関するようにはよいである。として使用することも可能である。出りないではないである。として使用することも可能である。出りないではないである。

23はタイマ割込み等で上記キー入力部のスキャンを行なうCPUであり、これは上記入力ポート20よりキー押下情報を読出すと共に、上記サイドキー17のデータも読出す。そして、後述す

(2) 実施例の動作

上記のように構成できた。 では、サーカーをとして、ののでは、できた。 では、サーカーのでは、サーカーをとして、ののでは、サーカーをとして、ののでは、カートをといった。 では、アーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーが、カーカーのでは、カーのでは、カーので

また、シフトキーとして使用されるサイドキー 17が押下されていれば(ステップS63)、レ シスタドに代入されたキーコードデータに対応す る文字列データをキーコード→データ変換テープ ル22から読出して、それをキー入力バッファ

24に格納する。即ち、レジスタド、1の値 (K . ⅰ) に対応する文字データをキーコード→ データ変換テーブル22から読出して、図示しな いレジスタAに代入する(ステップS65)。例 えば、(K.i)が(6918.0)であれば文 字データ"A"がレジスタAに代入され、また (K . i) が (6 9 1 6 . 1) であれば文字デー タ"U"がレジスタAに代入されるようになる。 ここで、レジスタAに代入された文字コードが終 端コードEOSであれば(ステップS66)、処 理を終了するが、終端コードEOSでなければ (ステップS66)、レジスターの値を"+1" する (ステップS67)。そして、レジスタAに 代入された文字データをキー入力パッファ24に 格納した後(ステップS68)、上記ステップ S65に戻って、取出すべき文字コードが終端コ ードになるまで繰返す。

このように、本体11側面にサイドキー17を 設け、それをシフトキーとして使用することによ り、片手操作による操作性を向上させることが可

って、よく使用するキーをサイドキー17に割当 てておくことにより、操作性の向上を図れる。

また、サイドキー17をシフトキーとしてもよう 適常キーとしても、使用者により設定できるの機 にしても良い。サイドキー17にシフトキーの機 能を持たせる場合には、上記キーコード→データタ 変換テーブル21のサイドキー対応部21aに文 字データとして、上記キーコード→データ変換テーブル22に格納されたデータを出力すべきであ ることを示すコントロールデータを改んでおけ は良い。

第8図はそうした場合の C P U 2 3 の処理フローチャートである。即ち、キー入力があると (ステップ S 8 1)、そのキーがサイドキー 1 7 でなければ (ステップ S 8 2)、キーコード→データ変換テーブル 2 1 からそのキーに対応する文字データを読出す (ステップ S 8 3)。そして、その読出した文字データを入力バッファ 2 4 に格納する (ステップ S 8 4)。

また、サイドキー17が操作されると(ステッ

能となる。

従って、サイドキー17が押されると、CPU 23は、テーブル21のサイドキー対応部21a の文字データを読出すので、サイドキー17を適 常キーの1つとして用いることが可能となる。よ

アS82)、上記テーブル21のサイドキー対応部21aから、サイドキー17に対応する文字データを読出す(ステップS85)。そして、その統出した文字データが上記のようなコントロールデータでなければ(ステップS86)、その統出した文字データを入力バッファ24に格納する(ステップS84)。

もし、読出した文字データがコントロールデータであれば(ステップS86)、上記サイドキー17と同時に操作されたキー入力部のキーに対応する文字列データをキーコード→データ変換テープル22から読出す(ステップS87)。そして、その読出した文字列データを入力バッファ24に格納する(ステップS84)。

このようにして、サイドキー17がシフトキー 又は通常キーとして使用者により設定されても、 いずれにしてもそのサイドキー17の操作により、 所要のデータがキー入力パッファ24に格納され ることができる。

以上のように、本体11の側面に、上記本体

11を保持する片手の親指で押すことのできる位置に(人指し指等で押せる位置でも良い)、サイドキー17を配置し、これをシフトキー又は任意のキーとして使用するようにしたことにより、操作性を向上させることができる。

なお、上記実施例は、左手で本体11を保持する場合についてのみ述べており、従ってサイドキー17が本体の左側面に設けられているが、右側で本体11を保持する場合を考えれば、右側では設けられても良いものである。また、サイドキー17の数も1個に限らず、複数設け、それぞれ機能を設定できるようにしても良い。

[発明の効果]

第1の発明によれば、サイドキーを設けたことにより、そのサイドキーをから通常のキー 操作を行なうことが可能となり、従ってサイドー をシフトキーやコントロールキーとして使用ることにより、キー入力時の操作性を向上することができる。また、このサイドキーは他のキー等をは明確に区別できるため、誤ってシフトキーを

押してしまって、誤ったデータを入力してしまう というようなことを防止することができる。

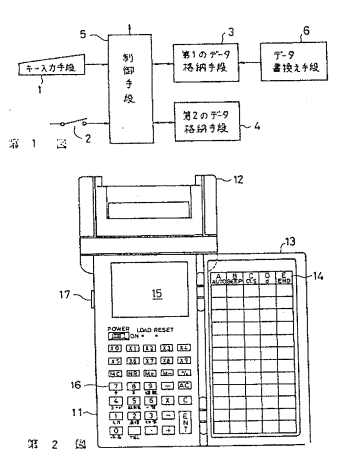
第2の発明によれば、第1の発明の効果に加え、 サイドキーに使用頻度の高いキーや文字列を登録 することができるので、片手操作が可能となる。 さらに、使用者が自由にサイドキーの機能を譲換 えることができるので、使用者に応じて操作性を 向上させることができる。

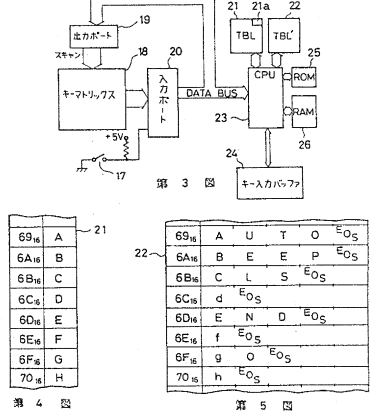
4. 図面の簡単な説明

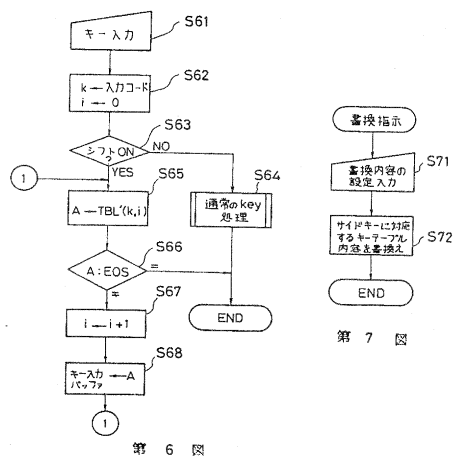
第1図は第1及び第2の発明の機能プロック図、第2図は実施例の携帯型入力装置の外観を上蓋を開いて示す上面図、第3図は実施例の構成を示す図、第4図及び第5図はそれぞれキーコード→データ変換テーブルのデータ格納状態を示す図、第6図乃至第8図はそれぞれ実施例の動作を説明するための処理フローチャートである。

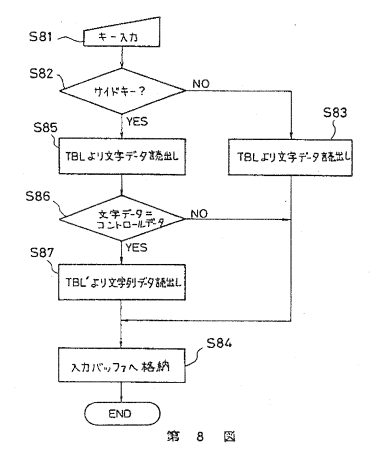
1 … キー入力手段、 2 … サイドキー、 3 … 第 1 のデータ格納手段、 4 … 第 2 のデータ格納手段、 5 … 制御手段、 6 … データ書換え手段。

出願人 カシオ計算機株式会社









			r Ma